

Innentüren

Artikel vom 14. Mai 2018

Türen



Das Huga-Holz-Innentüren-Programm wurde durch neue Dekore der »Durat Struktur«- und »Durat L-Struktur«-Oberfläche erweitert. Diese sind der natürlichen Holzstruktur optisch und haptisch nachempfunden und von Echtholzfuernieren kaum noch zu unterschieden. Mit ihren Eigenschaften ist die »Durat«-Oberfläche eine Alternative zu Echtholzfuernier, Lack- und HPL-Oberflächen. Holz-Innentüren, die über eine »Durat«-Oberfläche verfügen, besitzen eine besonders hohe Widerstandsfähigkeit. Sie sind unempfindlich gegenüber den alltäglichen Belastungen, gegenüber den im Haushalt üblichen Flüssigkeiten und Dämpfen. Der Hersteller beschreibt sie als robust und besonders hygienisch, pflegeleicht und hitzebeständig. Für die Herstellung der »Durat«-Oberfläche wurde ein spezielles Verfahren entwickelt, das die Türoberfläche so widerstandsfähig und langlebig macht. Melaminharzgetränktes Papier wird unter hohem Druck und hoher Temperatur in nur einem Arbeitsgang direkt mit der Decklage der Tür verpresst. Das in diesem Vorgang austretende Harz bildet die hochfeste Schicht, die die Widerstandsfähigkeit bewirkt. Aus Dekor, Träger und Deckplatte entsteht so eine ca. 2,5

mm starke und praktisch untrennbare Oberfläche. Somit ist die Oberfläche besonders pflegeleicht und stoßfest. Da Innentüren mehr sind als funktionale Bauelemente, steigt die Nachfrage an vielzähligen Designs, Farben und Motiven stetig. So wurden neben einer glatten Oberfläche zwei strukturierte Oberflächen entwickelt. Die Dekore der »Durat Struktur«- und »Durat-L Struktur«-Oberfläche sind der natürlichen Holzstruktur optisch und haptisch nachempfunden, indem eine beliebige Holzmaserung auf das Türblatt geprägt ist. Somit sind Dekore dieser beiden Oberflächen kaum noch von Echtholz furnieren zu unterscheiden.

Hersteller aus dieser Kategorie
